

Collaborateur scientifique HES ou Collaboratrice scientifique HES

pour ses activités liées en Green Chemistry, plasma et hydrogène.

Votre mission

- Conception et réalisation des activités de recherche appliquée et développement (Ra&D) ausein du groupe Green Chemistry
- Réalisation de la documentation scientifique en lien avec son activité
- Participation au développement des relations avec les milieux industriels et scientifiques en collaboration avec la direction de la Haute Ecole et spécialement de l'institut auquel il appartient

Votre profil

- Master dans le domaine des systèmes industriels
- Expérience reconnue en réalisation des systèmes énergétiques à hydrogène, réacteur de plasma, GC, spectroscopie FTIR, masse et optique
- Compétences avérées en développement d'équipement et maintenance spécifique, expérimentation plasma et traitement de données associées
- Autonome et ayant une bonne aptitude au travail en équipe et avec les partenaires industriels
- Langue maternelle française ou allemande avec de bonnes connaissances de la deuxième langue ainsi que de l'anglais

Taux d'activité 100%

Lieu de travail Sion

Eluée en fonction A convenir

Durée du contrat 4 ans

Monsieur Christoph Ellert, professeur HES, vous donnera sur demande, tous les renseignements souhaités concernant le cahier des charges (christoph.ellert(α)hevs.ch).

Nous vous invitons à déposer votre dossier de candidature complet (CV, lettre de motivation, diplômes et certificats de travail) en cliquant sur le bouton "Postuler" jusqu'au 30 septembre 2024. Uniquement les postulations enregistrées en ligne seront prises en compte.